

енических, поведенческих и других факторов риска для составления научно обоснованных профилактических и оздоровительных программ. Результаты исследования основаны на сравнительном анализе двух медико-социальных характеристик: студентов эпизодически болеющие «простудными» заболеваниями (633 человек) и часто (3 и более раз в год) болеющие респираторными заболеваниями (155 человек). В ходе исследования были выявлены гендерные различия в особенностях влияния ряда медико-социальных факторов на формирование контингентов часто болеющих девушек и юношей, обучающихся в медицинском университете. Результаты исследования составят основу профилактических и оздоровительных программ для студентов – медиков, разрабатываемых на индивидуальном и групповом уровнях.

PECULIARITIES OF THE SOCIAL-MEDICAL FACTORS INFLUENCE ON FORMATION OF THE COHORT OF FREQUENTLY ILL STUDENTS WITH ACCOUNT OF GENDER CHARACTERISTICS

Mingazova E.N.¹, Ziatdinov A.I.²

1 State Educational Institution of Higher Professional Education “Kazan State Medical University of the Ministry of Healthcare and Social Development of the Russian Federation”, Kazan, Russia (420012, Kazan, Butlerov str., 49)

2 Autonomous Public Health Care Institution “Municipal Students’ Polyclinic No 4”, Kazan, Russia (420059, Kazan, Orenburgsky tract str., h.95) (Universiade Village)

The power and certainty of different social-hygienic, hygienic, behavioral and other risk factors’ influence are determined on the basis of a complex social-medical study of the cohort of frequently ill students of the Medical University for the purpose of preparation of scientifically founded preventive and health-improving programs. The results of the study are based on a comparative analysis of two social-medical characteristics: of the students who are occasionally ill with catarrhal diseases (633 persons) and those who are frequently ill (3 and more times a year) with respiratory diseases (155 persons). Gender differences in peculiarities of the influence of a number of social-medical factors on formation of the cohort of frequently ill young men and girls studying at the Medical University were revealed in the course of study. The results of the study will form a basis for preventive and health-improving programs launched for medical students on individual and group levels.

КОМПЛЕКСНАЯ КОРРЕКЦИЯ МОТОРНЫХ И НЕЙРО-ВЕГЕТАТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ У ПАЦИЕНТОВ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИМ ПАРКИНСОНИЗМОМ

Мироненко Т.В.¹, Храмов Д.Н.², Карпов С.М.¹, Стоянов А.Н.², Вастьянов Р.С.¹, Бакуменко И.К.¹, Ямковая Т.Г.³

1 Одесский национальный медицинский университет, г. Одесса, Украина

2 Ставропольский государственный медицинский университет, кафедра неврологии, Россия, 355017, Ставрополь, ул. Мира, 310. karpov25@rambler.ru

3 Городская клиническая больница № 1, г. Одесса, Украина

Представлены результаты собственных клинических обследований 109 пациентов, перенесших легкую черепно-мозговую травму (ЛЧМТ). Цель работы – апробация и выяснение эффективности новой схемы комплексной коррекции моторных и нейро-вегетативных нарушений у пациентов с ЛЧМТ в анамнезе. Авторы с использованием клинических и нейрофизиологических методик показали формирование характерных для паркинсонического синдрома моторных и нейро-вегетативных нарушений у 23,9 % больных в посттравматическом периоде. В зависимости от клинической симптоматики среди больных с проявлениями паркинсонизма были выделены две формы заболевания: акинетико-ригидная (38,5 %) и дрожательно-ригидная (61,5 %). Авторы анализируют эффективность комплексной патогенетически обусловленной терапии выявленных нарушений, в результате использования которой у больных с посттравматическим паркинсонизмом восполнялись нарушенные функции до степени удовлетворительной адаптации.

MOTOR AND NEURO-VEGETATIVE DISTURBANCES COMPLEX CORRECTION IN PATIENTS WITH POSTTRAUMATIC PARKINSONIAN

Mironenko T.V.¹, Khramtsov D.N.¹, Karpov S.M.², Stoyanov A.N.¹, Vastyanov R.S.¹, Bakumenko I.K.¹, Yamkovaya T.G.³

1 Odessky National Medical University, Odessa, Ukraine

2 Stavropolsky State Medical University, Department of Neurology, Russia

3 City Clinical Hospital № 1, Odessa, Ukraine

Results of original clinical observation of 109 patients who have had the mild brain trauma (MBT) are given. The aim of the work – approbation and the efficiency testing of the new scheme of complex correction of motor and neuro-vegetative disturbances in patients with MBT in the anamnesis. Authors using clinical and neurophysiological techniques showed characteristic for parkinsonian syndrome motor and neuro and vegetative disturbances in 23,9 % of patients throughout the post-traumatic period. Two forms of parkinsonian were distinguished in these patients depending on clinical symptoms: akinetiko-rigid (38.5 %) and tremor-rigid (61.5 %). Authors analyze the complex pathogenetic therapy efficiency of the revealed disturbances that was followed by the impaired functions improvement in patients with post-traumatic parkinsonian to the level of the satisfactory adaptation.